15929 U.S. PTO

POSITION	MIT'ALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	MW		08-02-01
O.I.P.E. CLASSIFIER	,		8-10-01
FORMALITY REVIEW	SA	1085	9-79-01
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

							÷		••••	•••				
_		_				_					_		_	
Cla	ılm	_		_	G	+	Date	9	_	Т	_	_r	⊣	
	Original	250	シンジ	ショのノノノ	SE TO	,				1	1		- 1	
Final	후	5	12	1		1	1			١	1	1	-	
ш	2	ø,	-	3	-	1	\dashv		-	╀	+		\dashv	
	Ž	Υ,	J	V,	-	7	4	_	L	+	+	\dashv	-	
	2	V,		"	₩	+	4		_	+	+	\dashv	\dashv	
	3	1	1	~	1	4	4	_	<u> </u>	4	4	_	\dashv	
_	4	Ι¥,	٧.	Ý	Н	+	4		-	╀	+	\dashv		
	5 6	V	1	1	Н	+	_	_	┞	4	4	\dashv		
_	Ŋŝ	V	J	7	Н	+	_	_	⊢	+	\dashv	\dashv	↤	
<u> </u>	(7 8	1-	17		Н	+	_		╀	+	\dashv		ᅴ	
<u> </u>		⊢	1	4	H	+			⊢	+	4	\dashv		
	9	⊢	14	y	H	+	_	-	┞	+	\dashv	-	\dashv	
┝	10		ΙΥ.	1	Н	+		_	┞	+	\dashv		\dashv	
├-			4	V	Н	Н		-	╁	+	-	\dashv		
 	12		₩.	₩	+*	+	_	┝	+	+	-	-	Н	
-	14	_	╀╌	╁	╀	+		├	╁	+	-	H	Н	١
-	_	_	+	٠,	j-	+	_	-	╀	+	-		\vdash	l
\vdash	15		+	1	1-	+	_	-	╀	+	\dashv		\vdash	ı
-	16		+	1	╀	4		-	╁	+	┥	\vdash	Н	
-	17	+	+-	ŧ,	╁	4		\vdash	╁	+	9	Н	-	
├-	18	4	+	╁	╀	4		┝	╀	+	_	-	-	1
\vdash	-		╀	+-	╀	4		┝	╀	+	_	-	_	l
╙	20	┵	╄	 	Ļ	4		_	4	4		\vdash	_	l
<u>_</u>	21		\bot	↓_	╀	4		ļ.,	4	4		<u> </u>	<u> </u>	ł
L	22		1	1	╀	_		-	╄	4		L.	├	ļ
L	23		1	╀	╀	4		L	4	4		⊢	 	1
┡	24		┸	-	4	_	_	┡	╀	4		-	ļ	1
\vdash	25		╀	╀	+	_	_	├-	4	4		ļ	-	ł
<u>_</u>	26	-	4	\bot	1	_		╄	+	4		ļ	┞	4
\vdash	27		_	╀	+	_	L	↓_	+	4		<u> </u>	⊢	4
1	28	_	1	4	1		L	1	4-	4		⊢	├	4
L	29	-	4	+	4			\perp	+	4		┞-	1	4
L	30	-	4	4	4		<u> </u>	╀	4	_		\vdash	╁-	4
-	3	-	\perp	\perp	4	_	<u> </u>	1	+	_		┡	1	4
Ļ	3		\bot	\perp	4	_	<u> </u>	4	1	_	_	\vdash	+	4
L	3		4	+	4		_	+	4	_		-	₽	4
L	34	-	4	4	4			 	+	4		+	╄	4
L	3		\bot	4	4		\vdash	4	+	_		1	╀	4
\vdash	30			+	4	_	1	+-	+		-	+	+	4
\vdash	3		+	\bot	+		Ļ	+	+	_	<u> </u>	+	+	4
1	3		\perp	\perp	4	_	<u> </u>	+	+	_	\vdash	+-	+	4
-	3		\perp	+	4	_	-	+	4	_	\vdash	+	+	4
L	4		1	\perp	1	_	L	\perp	4	_	L	╀-	\bot	4
L	4		\perp		\perp		_	\perp	1		L	1	\perp	
	4:	_	1	\Box	\perp	_	L	\perp	\downarrow	_	L	Ļ	\downarrow	
	4	_	\perp	$oldsymbol{\Gamma}$			L	\perp	_	_	L	L	1	
	31		ſ	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Ĺ	1			L	1	1	_
	4	5	I	Ι	\prod			\perp	\perp	_				_
	4	6			\Box			\perp	_			_	\perp	
Γ	4	7	J	T	Τ			\prod		_			L	_
	4	8	╧	1			L	Ι	\prod	_	Ĺ	L	Ţ	_
	4	9	I	floor			L		\perp			L		_
	5	0			I	_	L	\perp			L		$oldsymbol{\perp}$	

h	test	ric	(e	3							u	,	••	•••	•••	•••	•••	••••	•••	•••
Cla	im		_		_	_			D	at	6	-	_	-	_	_	_		-	٦
		_	Τ	Т	_	Т		٦		٦	_	П			_	٦	_	T		7
Final	Original							١												l
Œ	0 51		ŀ	-	_	+	_	+	_	-		1	_	-	_	1	_	-	_	\exists
	52								_								_		_	
	53		L					_			L		L			4	_	\downarrow		╛
_	54		Ļ	4	_	4	_	4	_	_	L	_	L	_	L	_	_	-		┨
	55 56	_	╀	4	_	4	_	_	_	-	┝	-	L	_	-	4	_	-	-	┨
-	57	_	t	-	-	┥	_	-	_		┝	_	H	•	H	-		+	_	┨
\vdash	58		t	_	-	1			_	_	H		H		Г		r	┪	Т	7
	59	_	t		Г	7	Г		ľ		Г		Γ		Γ		ľ			
	60		1																	
	61		ļ		L		L	_	L	_	L		L		L	_	L	_	L	4
<u> </u>	62	L	1	_	L	_	L		L		╀	_	ŀ		┞		Ļ	4	L	4
-	63 64	-	╀	_	ŀ	_	ŀ		┞		╀		╀		ŀ	_	┞	4	H	4
H	65	\vdash	+	_	H	-	ŀ	-	۲	-	t		t	_	t	-	┝	_	H	٦
┢	66	H	†	_	H	_	H		t		t		t		t		t	_	r	
Г	67		T										I		I					
	68		I		L					_	I		L				l		L	_
L	69	-	4		Ļ		Ļ	_	1	_	╀	_	ļ		ļ	_	ļ		L	
L	70	₩	4		L		ļ		ļ		ļ		ļ		ļ	_	1	_	-	_
L	71	-	+		Ļ		1		╀		ŧ	\$	╪		1		+		ļ	
\vdash	72	-	╁		ł		ł		╁	_	$^{+}$	_	+	-	ł		ł	_	ł	
┝	74	-	+	-	t		t		t	-	t		t	-	t		t		t	
	75	t	1		t		t		t	_	t	_	1				T		Ì	
	76		1	_	I		Ι				I		I		Į		Į	_	1	
L	77	+	4		1		1		1		4		4		1		1		4	
\vdash	78	-	4	_	+		4		+		+		+		+		+	_	+	_
H	79	-	4	_	+	_	+		+	_	+		+		+	-	+		+	
H	81	-	+		+	_	+		+		+	-	+		+	_	+		†	_
-	82	-	7		†	_	†		†		1		1		1		1		1	
	83	-	7		1		1	_	1				1				1		1	
	84				Ţ						\Box								1	
	85	_	4	_	4		4		4		4	_	4	_	4		4	_	4	_
\vdash	86			_	4		4		4		4	\vdash	4		1		4	L	-	_
\vdash	88	-	-	H	╁	-	-		1	-	+	_	\dashv	_	4		-	H	+	
-	89	-	-	_	1	_	-		-	-	٦	Н	_	_	-	_		H	1	
\vdash	90			Г	7				1	┢		Г		_				T		
\vdash	9	1		Г	1					Γ	٦				_	_		Г		
	9	2		Ľ																
	9:			Ĺ				Ĺ		Ĺ		Ĺ	_	L		L	_	L	_	L
	9	_		L	_		_	_		L		L		L		L	_	L		_
H	9	-+-		┞	4	_		\vdash	_	-		┞	-	\vdash	_	\vdash	-	\vdash		\vdash
\vdash	9			+	-	-	_	\vdash	_	1		t	-	H		H	-	t	-	H
H	9	_		1	7	H	_	t	_	t	_	t	_	T		T	_	†	_	-
	9	-					_	Γ		I	_	I		L	_					
_																				

Claim			•					٠										
B	Cla	im				_		C	at	Θ		_			_			7
101																		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	=			Г	1			t	┪		†		†		H	7	_	1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		102		1	T	1		t	7		†	_	Ť		T	1		1
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Γ		T			T			1		T		Γ	٦		1
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		104			Γ			Ι			I	_	I	_	Γ		_]
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				L	L		L	1		L	1		1		L			4
108			L		↓	_	L	1	_	L	4	_	4		L		_	4
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 -122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			L	L	╄		ļ.,	1	_	L	4	_	4		╀	_	_	4
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 .122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				\vdash	╀	_	┡	+		L	4	_	+		╀	_	L	4
111				┞	╀	-	┝	╁	_	┞	\dashv	_	+		╀	-	┝	┨
112	_			╁	+	ı		d	Ī	┝	+	-	╅	_	t		-	\dashv
114			-	H	$^{+}$		F	Ŧ	1	t	┪	-	+	_	t	_	-	┨
114	_	113		╁	十		2	d	5	t	┪	_	†		t	_	r	┪
115 116 117 118 - 119 120 121 - 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			t	†	_		7	4	t			7		t	_	Τ	┪
117 118 - 119 120 121 - 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			T	†		-	,		T			7		Ť			
118		116	3	Γ	T		الحا	4	10						I	_		
119 120 121 -122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				Γ	L	_	4		-	L		L			1	_	L	┙
120				╀	\perp	_		ä	2	1	_		4	_	1		L	4
121 - 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ŀ	1	-	╀.	4	_	1	Ā		1	_	L	4	_	4	_	╀	4
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			┸	1	_	1	٦		┢		L	4	_	4		1	4
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	12	1	4-	+		1	í	7	9		L	4		+		╀	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├∸	12	2	╀	+	_	╀	₹		ł	_	-	-		+		ł	ᅱ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	12	<u>_</u>	+	+		+	ì	٦	Ħ	H	┞	-		+		t	ᅱ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	H			\dagger	+	_	$^{+}$	7	_		_	t	_	_	1		†	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			Ť	+		T	1	(1	•	T		_	1		Ţ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	T			T			T		C	Ī	1		_				I	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				I	Ţ	_	I		/	ř	, 1	L	_	L		_	1	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		_	\perp	4		1]	2	1		_	4	_	4	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			4	4	_	4			1	_	4		Ļ	4	<u> </u>	+	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			+	+	_	+	_	┝	+		╀	_	┞	4	L	+	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			+	\dashv	_	╁	_	-	+	_	t	_	-		H	+	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	13	34	+	\dashv		+	-	+	+		t			_	H	1	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H	. 1		Ť	-		†	_	†	1		†	_	T		Г	1	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	36	1	1		T		T		_	1		L			I	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г			T								1	_	L	_	L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148						_	1		L	4		1		Ļ		L	4	
141 142 143 144 145 146 147 148	L			4	_	_	4		╀	4	_	4	_	╀	_	-	-	
142 143 144 145 146 147 148	L	14	ю	_	_		4			4	_	4	_	+	_	ļ.	4	_
143 144 145 146 147 148	\perp	_	_	4	_		4		Ļ	_	_	4	_	╀		-	4	_
144 145 146 147 148	L			4	_		4		Ļ	4	_	4	_	╀		┞	4	_
145 146 147 148	\vdash			4	-	_	+		+	4	H	+	_	+	_	+	-	_
146 147 148	-			+	_	-	+	_	╁	-	\vdash	+	_	†		+	-	_
147 148 149	-	_	_	┥	-	┞	+		+	-	-	+	_	t	_	t	٦	
148	\vdash	11.	47	+	-	۲	+		\dagger	_	Т	1	_	Ť	_	T		
149	+			7		r	\dashv	_	Ť	_		j		1		I		
150	r	1.	49			ľ		_	I					I		I		
		1:	50	Ī				_		_	Ĺ			1		1		<u> </u>

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

99/20101